



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Ramil 43764**
Tutor: **Pedro Antonio De Santana**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **103861** Data: **30/12/2025 16:25**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	6,52 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,1 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócritico:	29 %	24 a 45%
VCM:	44,5 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	34,8 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Plasma límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	12.500 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	4 % 500	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	68 % 8.500	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	27 % 3.375	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	1 % 125	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas: **120.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Ramil 43764**
Tutor: **Pedro Antonio De Santana**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **103861** Data: **30/12/2025 16:25**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Siamês**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **68,7 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **65,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,2 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL
Observações: **Soro hemolisado(++)**.

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Lucas Fernandes Lobão - CRMV 17974 em 30/12/2025 às 18:14h.

Dr. Lucas Fernandes Lobão
Médico Veterinário - CRMV 17974

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.